This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出題公開

@ 公開実用新案公報(U)

平2-69627

Slnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公閱 平成2年(1990)5月28日

B 65 G 65/46

D E 7502-3F

7502-3F

23/10 2/107 F 04 B F 04 C

7911-3H 7367-3H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全 頁)

❷考案の名称

粉体流動化装置及び粉体移送装置

願 平1-31518 の実

願 平1(1989)3月20日 20出

⑩昭63(1988)7月12日勁日本(JP)勁実顕 昭63-92563

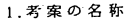
兵庫県神戸市東灘区住吉宮町3丁目15番5号

勿出 顯

兵神装備株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御崎本町1-1-54

四代 理 人 弁理士 鳥 巣



粉体流動化装置及び粉体移送装置

2. 実用新案登録請求の範囲

1. 一軸偏心ねじポンプやスクリューフィーダなどの粉体移送装置に下端の排出口が接続されるホッパー内に、その中心軸に沿って回転軸を配設し、

該回転軸にセンタースクリューを一体回転可能に配設し、

該センタースクリューの螺旋方向と逆向きのリボンスクリューを、センタースクリューの半径方向の外側で前記ホッパー内壁に近接させて前記回転軸に一体回転可能に配設したことを特徴とする粉体移送用粉体流動化装置。

2. 前記回転軸の特定方向の回転により、前記 リボンスクリューが粉体を押し下げ、前記セン タースクリューが粉体を押し上げるように、各 スクリューの螺旋方向を設定した請求項1記載 の粉体流動化装置。

3. 前記回転軸の特定方向の回転により、前記 リボンスクリューが粉体を押し上げ、前記セン タースクリューが粉体を押し下げるように、各 スクリューの螺旋方向を設定した請求項1記載 の粉体流動化装置。

4. 前記回転軸のホッパー下端の排出口付近に、 前記回転軸の特定方向の回転により粉体を押し 下げるスクリュー部材又は傾斜フィンを設けた 請求項1~3のいずれかに記載の粉体流動化装 置。

5. 前記ホッパーの下端の排出口に一軸偏心ねじポンプの吸込口を接続し、該ポンプのロータを前記回転軸の下端に連結し、回転軸の上方に配備した駆動装置により前記ロータを回転軸とともに回転させるようにした請求項1~4のいずれかに記載の粉体移送装置。

3.考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、粉体を移送する際に流動化させ てスムーズに移送できる粉体流動化装置、及び その粉体流動化装置を備えた粉体移送装置に関するものである。

[従来の技術]

復写用トナー、小麦粉、大豆粉、コンクリー ト急結剤などの粉体を、一軸偏心ねじポンプや スクリューフィーダなどの移送装置により移送 しようとする場合に、通常、それらの粉体の一 定量をあらかじめホッパーに投入しておき、ホ ッパー内の粉体を移送装置に少しずつ送り込み ながら、移送装置で目的の場所へ移送している。 このような場合に、粉体がトナーのように圧密 されて塊状化し易い性状を有していたり、鉛粉 のようにかさ比重が大きいと、ホッパー内の下 端排出口付近の粉体は、その上方の粉体によっ て圧下されて大きな塊になったり、排出口付近 にブリッジ現象が発生したりして、粉体は移送 装置内に落下しないことがあった。また、移送 装置としてとくに一軸偏心ねじポンプを用いて 粉体を移送する場合には、粉体が圧密状態にな ってオーバーロードになり、粉体をスムーズに

移送できないことがあった。」 そこで、従来、 上記のような欠点を解決するために、前記ホッパー内にその下端部より多量の空気を吹き込ん で、粉体を撹拌流動化させる方法が提案されて いる。

[考案が解決しようとする課題]

上記した従来の方法では、ホッパー内に多量の空気が吹き込まれ、粉体中に空気が混入した状態で粉体が送り出されることになるため、粉体のかさ比重が変化して、定量性が損なわれるという欠点がある。また、ホッパー内に送り込まれた空気により、粉体が上方に巻き上げられて外部に飛散する恐れがある。

この考案は上述の点に鑑みなされたもので、 従来のように多量の空気を使用せずに、ホッパ 一内の粉体を流動化でき、とくに圧密により鬼 状化し易い粉体でもスムーズに送り出せる、粉 体流動化装置を提供しようとするものである。 併せて、そのような粉体流動化装置を備えた構 造の簡単な粉体移送装置を提供しようとするも のである。

[課題を解決するための手段]

また、かさ比重が小さい粉体では、前記回転 軸の特定方向の回転により、前記リボンスクリューが粉体を押し下げ、前記センタースクリューが粉体を押し上げるように、各スクリューの 螺旋方向を設定することが好ましく、

かさ比重が大きい粉体では、前記回転軸の特定方向の回転により、前記リボンスクリューが 粉体を押し上げ、前記センタースクリューが粉

体を抑し下げるように、各スクリューの螺旋方 向を設定することが好ましい。

さらに、前記回転軸のホッパー下端の排出口付近に、前記回転軸の特定方向の回転により粉体を押し下げるスクリュー部材又は傾斜フィンを設けることが好ましい。

前記粉体流動化装置を備えたこの考案の粉体 移送装置では、前記ホッパーの下端の排出口に 一軸偏心ねじポンプの吸込口を接続し、該ポン プのロータを前記回転軸の下端に連結し、回転 軸の上方に配備した駆動装置により前記ロータ を回転軸とともに回転させるようにしている。

「作用]

上記した構成を有する粉体流動化装置によれば、ホッパーの中心にある回転軸を回転させることにより、センタースクリューとそののリボンスクリューとが回転軸と共に回転するのが記せンタースクリューが粉体を押し上げる方向に回転する

と、リボンスクリューは粉体を押し下げる方向に回転する。(なお、センタースクリューとリボンスクリューとの、粉体を移動させる方向は、回転軸の回転方向によって変更できる。) これにより、ホッパー内の内壁近傍と、中心部付近の粉体の移動方向は逆向きになり、内外の両スクリュー間で垂直方向に粉体が循環して撹拌流動化される。

クリューより外径の大きいリボンスクリューが 粉体を移動させる力の方がセンタースクリュー のそれに比べて大きいので、かさ比重の大きい 粉体の場合、センタースクリューでは粉体がホ ッパーの上部まで移動されず、逆にリボンスク リューによる粉体の押し下げ力が強すぎて、排 出口付近に粉体が詰まり易い。

請求項3記載の装置によれば、粉体はかさ比 近が大きくてもホッパー内壁に沿って確実に上 方に移動し、ホッパー内において、内壁近傍の 粉体が上方に、また中心部の粉体が下方に移動 し、内外の両スクリュー間で垂直方向に粉体が 循環して、撹拌流動化される。

請求項4記載の装置によれば、リボンスクリューとセンタースクリューで撹拌流動化した粉体を、スクリュー部材又は傾斜フィンが確実に押し下げて送り出す。

また上記した構成を有する粉体移送用ポンプ によれば、ホッパーの下方の一軸偏心ねじポン プのロータが、前記回転軸を介して回転し、ホ

ッパーの下端から送り出されてきた粉体を、ポンプ作用により目的の場所へ移送する。

[実施例]

以下、この考案の粉体流動化装置およびその 粉体流動化装置を備えた粉体移送装置の実施例 を図面に基づいて説明する。

第1図は粉体流動化装置を備えた粉体移送装置の第1実施例を示す断面図である。

1は小麦粉や大豆粉などのかさ比重の小さい」 粉体の流動化装置で、この装置1のホッパー2 は、円筒形で下部が逆円錐形に形成されており、 上端に粉体の投入口2cを、下端に排出口2dを有 している。ホッパー2の中心軸線上には、回転 軸3が回動自在に配設されており、回転軸3の 上端は、支持柱8に支持部材8aを介して配備された駆動装置4の駆動軸4aに、継手4bを介して連結される。

ホッパー2の下端の排出口2dには、本実施例では粉体移送装置としての一軸偏心ねじポンプ 5 が連設されており、前記回転軸3の下端と、

前記一軸偏心ねじポンプ 5 aの上端とが一体に連結されたロータ 5 aの上端とが一体に連結されている。前記一軸偏心ねじポンプ 5 は公知の本来ので、が、が、は右ねじりと、のではないが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のではいかが、のである。ないが、のである。ないが、のである。ないが、のである。ないが、のである。ないが、のである。ないが、のであるが、のである。ないが、のであるが、である。のである。で見て左向き(反時計方のである。

前記ホッパー2内において、前記回転軸3に センタースクリュー7が固設されている。また、 このセンタースクリュー7の周囲外方には、螺 旋状のリボンスクリュー6が、センタースクリ ュー7と間隙をあけて同心円状にかつホッパー 2の内壁付近に沿って配置され、リボンスクリ ュー6の上下両端が支持部材 6a、6bによって前記回転軸3に支承されている。そして、前記センタースクリュー7とリボンスクリュー6ののは、クリュー6が右ねじ(時計方の同域を向)が右ねじ(反時計方のので、逆の方の方があるので、があるの方に対したがある。前記回転軸3が、下向見て反時計方のに対するので、前記センタースクリュー6は粉体を押し上げ、リボンスクリュー6は粉体を押し下げる。

また、前記ホッパー2の排出口2d付近における回転軸3の下端部には、粉体を下方へ押し出す方向、すなわち前記リボンスクリュー6と同じ螺旋方向をもつスクリュー部材7aを取り付けている。

ここで、上記した構成からなる粉体移送装置について作動態様を説明する。

第1図において、ホッパー2内に上端の投入口2cより粉体を投入し、駆動装置4により回転



軸3を上方より見て反時計方向に回転させる。 回転軸3とともに偏心ねじポンプ5のローター 5aも反時計方向に回転する。ホッパー2内に投 入された粉体は、前記回転軸3と一体回転する リポンスクリュー 6 によって、ホッパー2の内 壁に沿って押し下げられ、下方へ移動する。一 方、リボンスクリュー6の内方において前記回 転軸 3 と一体回転するセンタースクリュー 7 に よって、下方へ移動した前記粉体は押し上げら れ、上方へ移動する。したがって、両スクリュ - 6 および7の協働作用により、粉体はホッパ - 2の内壁に沿って下降したのち、回転軸3に 沿って上昇し、対流するように撹拌流動化され る。このようにして撹拌流動化された粉体の一 部は、ホッパー2の下部の逆円錐壁に沿って排 出口2dの付近に集まる。そして、前記リポンス クリュー 6 の下端より下方へ突出したスクリュ 一部材7aは、粉体を抑し下げるように作用する ので、排出口2dの付近の粉体は、ホッパー2の 下端の排出口2dから前記一軸偏心ねじポンプ5



のステータ5b内へ送り出される。さらに、ステータ5b内で回転しているロータ5aとステータ5bのねじ孔5cとのポンプ作用により粉体が加勢されて、ステータ5bの吐出口側に接続された移送管(図示せず)を通って目的の場所へ移送される。

このようにして、ホッパー2内の粉体は、撹拌流動化されながら、排出口2dより徐々に送り出され、一軸偏心ねじポンプ5で連続的に移送される。このため、ホッパー2内にブリッジ現象が発生することがなく、また、粉体は空気が混入せず安定した状態で移送されるので、粉体の単位時間当たりの移送量の正確な測定が可能になる。

次に、第2図~第6図は粉体流動化装置を備えた粉体移送装置の第2実施例を示す断面図である。

11は船粉や鉄粉などのかさ比重の大きい粉偽の流動化装置で、この装置11のホッパー12は、円筒形で下部が逆円錐形に形成されたホッパー

本体12aと、このホッパー本体12aの上端に連 設されたさい頭逆円錐形のカバー体12bとから なり、カバー体12bの上端に粉体の投入口12c を、ホッパー本体12aの下端に排出口12dをそ れぞれ有している。なお、ホッパー12は、支持 柱18に支持部材18a、18bを介して支承されて いる。ホッパー12の中心軸線上に沿って回転自 在に配置された回転軸13は、その上端が駆動装 置14の駆動軸14.aに、自在継手21を介して連結 されている。ホッパー本体12aの下端の排出口 12日には、粉体移送用の一軸偏心ねじポンプ15 が連設されており、前記回転軸13の下端と、前 記一軸偏心ねじポンプ15のステータ15 b内に配 装されたロータ15aの上端とが、前記自在継手 21と同一構造の自在継手22を介して連結されて いる。各自在継手21及び22の回転軸13側は、第 3 図に示すように、その端部23かそれぞれ略球 面体に形成され、逆に駆動軸14a及びロータ15 a側は、その端部24が回転軸13の球面状端部を 受け入れ可能な凹状に形成されている。そして、 回転軸13側の端部は、駆動軸14a又はロータ15a側の凹状端部内に緩挿された状態で、連結ピン25を介して連結されているが、回転軸13側の連結ピン25が貫通する挿通孔26は、その中心から両側に向けて口径を断次拡大させて、回転軸13と駆動軸14a又はロータ15aとが相互に全方向に回転可能にしている。駆動軸14a及びロータ15aの凹状端部24の周囲には、連結ピン25の抜止めスリープ27を取り付けている。

ところで、本実施例の粉体流動化装置11が、前記実施例の装置1と大きく相違するところは、センタースクリュー17とリボンスクリュー16の、回転軸13の螺旋方向を、リボンスクリュー16が左ねじ(反時計方向とは、センタースにして、が立たである。いいか高いに回転軸13が反時計方向に回転する場合に、ボンタースクリュー16が粉体を押し下げるようにとである。これは、かさ比重の大きな粉体に

また、前記ホッパー12の排出口12 d 付近におけるロータ15 a の上端には、前記スクリュー部材7 aの代わりに、粉体を下方へ押し出す方向に傾斜させた一対のフィン17 a を取り付けている。

さらに、一軸偏心ねじポンプ15はかさ比重の大きい粉体を移送することから、その吸込口15 d 部及び吐出口15 e 部には圧縮空気の噴射ノズル31を設けて、粉体の移送を圧縮空気で補助す

るようにしている。すなわち、前記ホッパー12 の下端の排出口12 d とねじポンプ15の吸込口15 d との間に、吸込口15 d 側に向けて漸次口径を 縮小した円錐形状の接続金物32を介設するとと もに、ねじポンプ15の吐出口15 c にも、先端(下端)に向けて漸次口径を縮小した吐出金物33 を取り付けている。吐出金物33(及び接続金物32)には、第5図に示すように壁面をそれぞれ 質通して噴射ノズル31を穿設し、その向きを 線方向に向けている。

ここで、上記した第2実施例にかかる粉体移送装置について作動態様を説明する。

例えば鉄粉のようなかさ比重の大きい粉体を、ホッパー12内に上端の投入口12 c より投入し、 駆動装置14により回転軸13を上方より見て反時計方向に回転させる。回転軸13とともに偏心ねじポンプ15のローター15 a も反時計方向に回転する。前記リボンスクリュー16による粉体の押し上げ力がセンタースクリュー17による粉体の

押し下げ力よりもかなり大きいため、ホッパー 12内に投入された粉体は、前記回転軸13と共回 りするリボンスクリュー16によって、ホッパー 本体12aの内壁に沿って押し上げられ、上方へ 移動する。一方、リボンスクリュー16の内方の 粉体は、前記回転軸13と共回りするセンタース クリュー17によって、排出口12 d 側へ押し下げ られる。このため、両スクリュー16及び17の協 働作用により、粉体はホッパー本体12aの内壁 に沿って上方へ移動したのち、回転軸13に沿っ て下降し、ホッパー本体12a内で撹拌流動化さ れる。このようにして撹拌流動化された粉体の 一部は、ホッパー本体12aの下部の逆円錐壁に 沿って排出口12日に流下する。 そして、前記 ロータ15a上端の一対のフィン17aが、粉体を 抑し下けるように作用するので、排出口12 dの 付近の粉体は、ホッパー本体12aの下端の排出 口12 d から前記一轴偏心ねじポンプ15のステー タ15b内へ送り込まれる。このとき、前記接続 金物32の噴射ノズル31から噴射される圧縮空気 が、接続金物32のテーパー状内周面に沿って粉 体を旋回させる。なお、この粉体の旋回方向は、 ロータ15aの回転方向に一致している。そして、 ステータ15b内で回転しているロータ15aとス テータ15bのねじ孔15cとのポンプ作用により 粉体が加勢されて、ステータ15bの吐出口15e 側に接続された移送管35(第4図)を通って目 的の場所へ移送される。また粉体は、ステータ 15bの吐出口15eから吐出されると同時に、噴 射ノズル31から噴射された圧縮空気で満遍なく 混合されることにより流動化され、第6図のよ うにそのエアの流れ(図中の矢印)によって吐 出金物33のテーパー状の内周面に沿って旋回し ながらその排出口33aへ送られる。いいかえれ は、エア噴射ノズル31から噴射されたエアは、 吐出金物33内に一種の旋回流を発生させる。そ の旋回流の方向は、ロータ15aの回転方向、い いかえればステータ15b内を圧送されて吐出口 15 e から吐出される粉体のもつ慣性力の方向と 一致しているので、粉体はエアの流れに加速さ

れるようにして吐出金物33の内周面に沿って旋回しながら、先端の排出口33aへ送られそこから勢いよく送り出される。

このようにして、ホッパー2内の粉体は、撹拌流動化されながら、排出口12dより徐々に送り出され、一軸偏心ねじポンプ5で連続的に移送される。このため、ホッパー2内にブリッジ現象が発生することがなく、また粉体は安定した状態で移送されるので、粉体の単位時間当たりの移送量の測定が可能になる。

また、一軸偏心ねじポンプ 5、15のロータ 5a、15aは、偏心回転するので、これを回転させる 駆動装置 4、14の駆動軸 4a、14aとロッド 5a、15aとの間には、一般にフレキシブル性を具備したコネクチングロッドを介装する必要があるが、本実施例の場合は、前記回転軸 3、13にその働きを代用させている。

ところで、上記各実施例では、粉体の移送装置として、一軸偏心ねじポンプ 5、15を用いたが、その他にスクリューフィーダなどを用いて

もよい。また第2実施例では、一軸偏心ねじポンプ15の吸込口15d側と吐出口15e側とにそれぞれ圧縮空気を噴射するようにしたが、流動化させる粉体のかさ比重や性状によっては、第1実施例のように圧縮空気を全く噴射させなくでも十分に粉体を搬送できる。したがって、粉体の種類に合わせて、吐出口15e側にだけ圧縮空気を噴射するようにしたり、圧縮空気を全く噴射しないようにするなど適宜変更すればよい。

[考案の効果]

この考案の粉体流動化装置および粉体移送装置は、上記した構成からなるので、下記の効果を奏する。

(1) 従来の方法と異なり、多量の空気を使用せずにホッパー内の粉体を流動化でき、しかも圧密により塊状化し易い粉体でもスムーズに送り出せる。また粉体中に多量の空気を混入させる必要がないので、空気管やブロワーなどの付属設備が不要もしくは簡単になり、経済的である上に、粉体のかさ比重がほとんど変化しないの

で、送出される粉体を定量化できる。

- (2) 請求項 2 記載の粉体流動化装置は、とくに 上土一、大豆粉などの、かさ比重が小さくて圧 密され易くかつ圧密されると塊状化し易い性状 を有する粉体の移送に際し、ホッパー内に投入 した粉体を撹拌流動化してスムーズに送り出す ことができ、ホッパー内にプリッジが発生する ことを確実に防止できる。
 - (3) 請求項 3 記載の粉体流動化装置は、とくに 鉛粉、鉄粉などのかさ比重の大きい粉体や、モ ルタル急結剤のようなかさ比重が大きくしかも 圧密され易くて圧密されると塊状化し易い性状 を有する粉体の移送に際し、ホッパー内に圧縮 空気を噴射させずに、ホッパー内に投入した粉 体を撹拌流動化してスムーズに送り出すことを 確実に防止できる。
 - (4) 請求項4記載の粉体流動化装置では、センタースクリューとリボンスクリューによる粉体の撹拌流動化域と、スクリュー部材又は傾斜フ

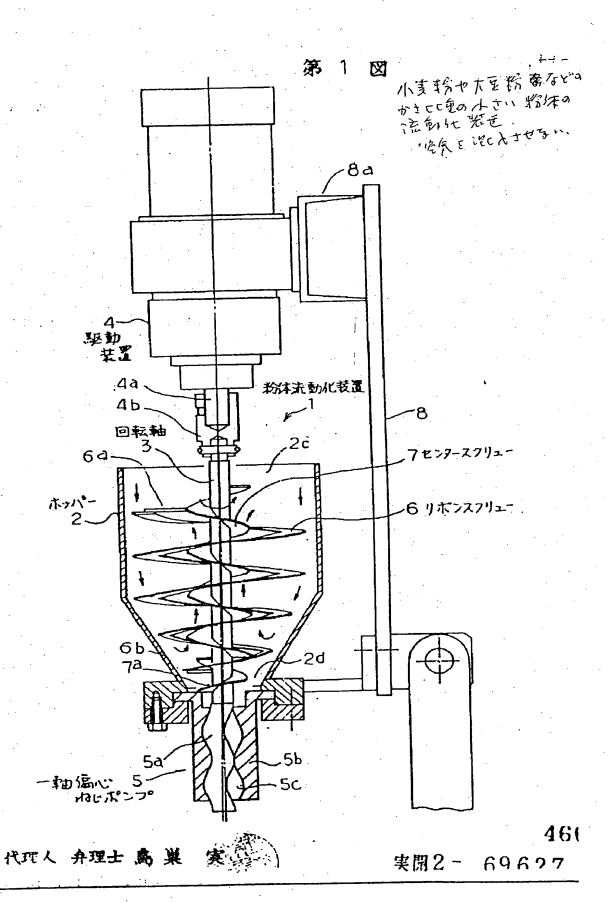
4.図面の簡単な説明

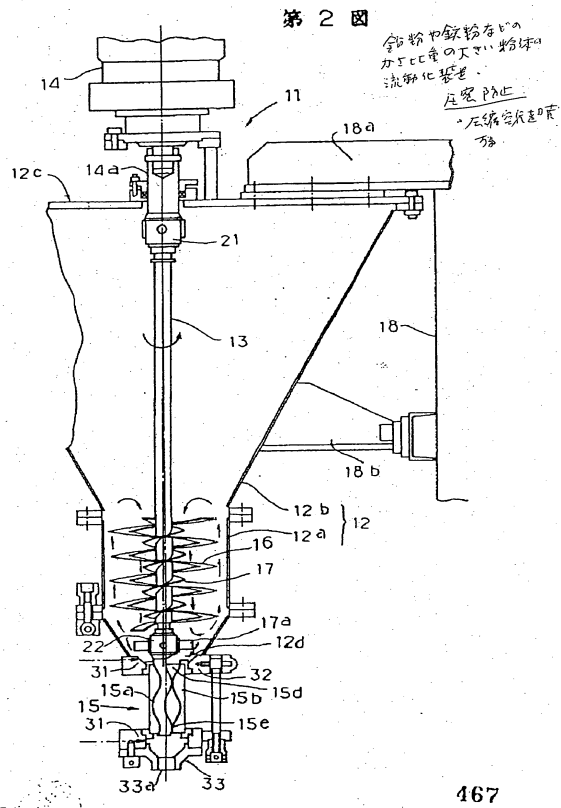
第1図はこの考案の第1実施例にかかる粉体 流動化装置を備えた粉体移送装置を示す側方断 面図、第2図~第6図はこの考案の第2実施例 にかかる粉体流動化装置を備えた粉体移送装置 を示し、第2図は側方断面図、第3図(a)及び(b)はそれぞれ自在継手の拡大断面図、第4図は 粉体移送装置の全体側面図、第5図は吐出金物

の拡大断面図、第6図は第5図のVI - VI 線矢視 図である。

1、11…粉体流動化装置、2、12…ホッパー、3、13…回転軸、4、14…駆動装置、5、15…一軸偏心ねじポンプ、5a、15a…ロータ、6、16…リボンスクリュー、7、17…センタースクリュー、7a …スクリュー部材、17a…傾斜フィン。

実用新案登録出願人代理人 弁理士 鳥 巣 実

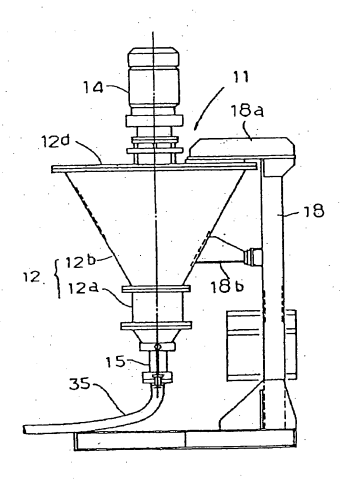




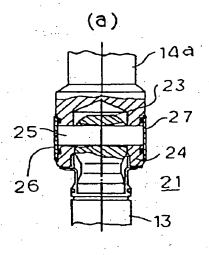
理人 弁理士 鳥 巣 実

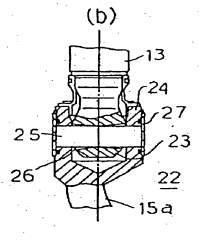
実開2- 69697

第 4 図



第 3 図



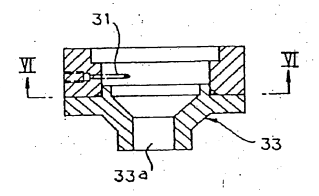


代理人 弁理士 島 巣 実

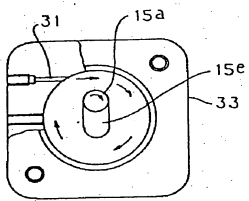
468

実開2- 6962

第 5 図



第 6 図



代理人 弁理士 島 巣 突



469